

Stockage: retour d'expérience dégazage-réinjection positif pour le bioréacteur d'Aix-en-Provence

L'idée avait germé dès 2007. Deux ans plus tard, la Communauté du Pays d'Aix (CPA) concrétise son projet en équipant en bioréacteur l'installation de stockage de déchets non dangereux (ISDnD) qu'elle exploite sur le site de l'Arbois à Aix en Provence. Après moins d'un an de fonctionnement, les bénéfices attendus en termes de gain environnemental, de valorisation énergétique et de retour sur investissement sont largement atteints et même dépassés.

Auteurs du document : LACOUR GUILLAUME

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : BIORÉACTEUR, STOCKAGE, VALORISATION

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 302 Pages 26-29

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/stockage-retour-d-experience-degazage-reinjection-positif-pour-le-bioreacteur-d-aix-en-provence0>